

- Берзин А. А. Кашалот.— М.: Пищевая промышленность, 1971.— 366 с.
- Грачева М. С. Некоторые особенности строения гортани афалины.— Зоол. журн., 1971, 50, вып. 10, с. 1539—1545.
- Дружинин А. Н. Система принципов филогенетических изменений органов: Тез. докл. науч. сессии, посвященной 10-летию со дня смерти А. Н. Северцова. М., 1946, с. 37—38.
- Клейненберг С. Е., Яблоков А. В., Белькович В. М., Тарасевич Н. М. Белуха.— М.: Наука, 1964.— 455 с.
- Малышев В. М. Материалы по анатомическому строению и иннервации глотки и гортани кашалота.— В кн.: Морские млекопитающие. М., 1969, с. 192—199.
- Мангер А. П. Функциональная морфология гортани дельфиновых: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1974.— 28 с.
- Мангер А. П. Функциональная морфология гортани.— В кн.: Функциональная морфология китообразных. Киев, 1979, с. 78—86.
- Радионов В. А. Морфо-функциональные особенности мускулатуры черноморских дельфинов: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1974.— 31 с.
- Яблоков А. В. Функциональная морфология органов дыхания зубатых китообразных.— Тр. совещ. по экологии и промыслу морских млекопитающих. М., 1961, с. 67—69.
- Яблоков А. В., Белькович В. М., Борисов В. И. Киты и дельфины.— М.: Наука, 1972.— 472 с.
- Benham W. On the larynx of certain Whales (Cogia, Balaenoptera, Ziphius).— Proc. Zool. Soc. London, 1901, N 2, p. 46—56.
- Hein S. Contribution to the Anatomy of Monodon monoceros.— Verhandl. Koninkl. Acad. wet. Amsterdam, 1914, 18, N 3, p. 1116—1117.
- Hosokawa H. On the extrinsic eye muscles of the Whale with special remarks upon the innervation and function of the musculus retractor bulbi.— Scient. Repts Whales Res. Inst., 1951, N 6, p. 1—33.
- Watson M., Young A. On the Anatomy of Worthern beluga.— Trans. Roy. Soc. Edinburg, 1880, 29, p. 91—93.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена
АН УССР

Получено 20.01.83

ЗАМЕТКИ

Обыкновенный сверчок (*Locustella naevia* Bodd.) на северо-западном Кавказе. Найден нами в гнездовую пору. В предгорьях птицы добыты в долине р. Подкумок близ Георгиевска в Ставропольском крае. У пяти самцов, добытых здесь 10.05.69, семенники были сильно увеличены: левый от $6 \times 7,4$ до $6,2 \times 11,4$ мм. Один самец добыт близ станицы Бесскорбной в Советском р-не Краснодарского края 8.06.61 (коллекция кафедры зоологии Ростовского университета). Длина его семенников 10 мм. В среднегорной части региона поющие самцы зарегистрированы ночью 4 (добыт) и 7.05.79 на лугу в надпойменной террасе р. Белая близ пос. Никель (Майкопский р-н, Краснодарский край) на высоте около 500 м. Здесь же 23.06.79 днем мы наблюдали поющего самца. 26.06 птица смолкла, так как скосили траву на ее гнездовом участке. В высокотравных лугах субальпик поющие птицы отмечены 5 и 7.07.79 на плато Лагонаки в долине р. Курджипс (высота 1600 м), в конце июня — начале июля 1980 — в Кавказском заповеднике на горе Джуге, 5.07.80 — на пастбище Алаго (1800 м). Здесь 21.06.81 добыт поющий самец с увеличенными семенниками (левый $6,5 \times 5,5$, правый $7 \times 5,5$ мм), а 11.07 того же года среди невысокой растительности в центральной части пастбища найдено гнездо с 4 слабо насиженными яйцами. Гнездо находилось в основании стеблей анемона и злаков и было сложено из стеблей злаков. Размеры (мм): наружный диаметр 100×90 , диаметр лотка 8×52 , высота гнезда 75, глубина лотка 60. Размеры и масса яиц: $19,5 \times 13,5$; $19,9 \times 13,4$; $19,7 \times 14,0$; $20,2 \times 14,0$ мм и 1,9; 1,8; 1,7; 1,85 г. Самец этой пары пел в 150—200 м от гнезда в высокотравной части луга. В эти дни на южном склоне пастбища на 1,5 км маршрута ночью учтено 3 поющих самца. Они держались в зарослях шиповника. — Б. А. Казаков, П. А. Тильба (Ростовский университет, Кавказский заповедник).